



(2,000pt)

特許願

昭和49年8月13日

特許庁長官

斎藤英雄 殿

1. 発明の名称

ラバクリンクリヤ
布用熱処理機

2. 発明者

岡山県岡山市福島380の1

新日本製鐵

3. 特許出願人

新日本製鐵
株式会社クラレ
仙石製

4. 代理人

東京都中央区日本橋3丁目26番5号
新日本製鐵株式会社
電話 東京03(271)1321(代表)
(6767) サルト本多泰

方式登



49-002178

明細書

1. 発明の名称

布用熱処理機

2. 特許請求の範囲

熱風を循環する構造とした熱風炉内に内蔵された2個以上の加熱ロール、これに連結して炉外に設けられた2個以上の冷却ロールおよび前記ローラー等の表面を一定張力下に、中间部に布帛をはさんで該組しなから施行する2枚のベルトからなる布用熱処理機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、不織ウエブや針織布などの布帛材

⑩ 日本国特許庁

公開特許公

⑪特開昭 51-23390

⑬公開日 昭51. (1976) 2.

⑫特願昭 49-92478

⑭出願日 昭49. (1974) 8.

審査請求 未請求

序内整理番号

6636 35

7019 47

⑮日本分類

48 C1

48 D0

⑯Int. I

D06C

D06C

にわたって逐一に分布し、かつこれに伴いよう疎密に行われ、さすがに化は最小であるべきことは確知である。

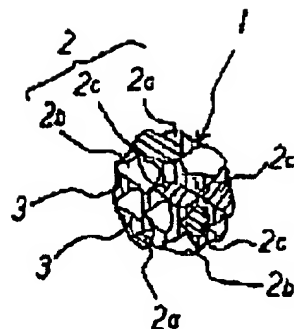
不織布の接着法の代表的なものとして知られているように分散あるいは溶解法、溶剤浸透法、熱接合法などは溶剤は溶剤、溶解を除く工に熱接合法系の繊維の場合に接着せ組成に類似した組成の接着剤が複数の接合強度が得られるなど他得られたい数多くの項目すべき利害争のシート材の熱接合法によ

BONE FILLER

Patent number: JP5123390
Publication date: 1993-05-21
Inventor: ISHII TSUNEHIRO
Applicant: KYOCERA CORP
Classification:
- **international:** A61K6/033; A61L27/00
- **european:**
Application number: JP19910286868 19911031
Priority number(s): JP19910286868 19911031

Abstract of JP5123390

PURPOSE: To realize an implant that is not toxic to a living body and does not shake and flow out after filling and at which the proliferation generation of a new grown bone is observed, by composing it of a complex body containing a calcium phosphate power particle, collagen and/or gelatin. **CONSTITUTION:** A bone 1 is composed of a complex body containing a calcium phosphate power particle, carboxymethyl ketene as well as collagen and/or gelatin. At the bone filler 1, the carboxymethyl ketene complex body 3 containing gelatin bulges after filling, and surrounds and fixes a calcium phosphate powder particle 2 of calcium phosphate glass 2a, tricalcium phosphate 2b and hydroxyapatite 2c. Moreover, hydroxyapatite 2c, in the case of being broken damply, is scattered to the whole of the bone filler 1 almost uniformly as fine particles.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide